

Alberts Highlight-Set – Warn- und Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, um Risiken wie elektrische Schläge, Brände oder Verletzungen zu vermeiden. Die Installation ist ausschließlich durch qualifiziertes Fachpersonal (z. B. gemäß IEC 60364, VDE 0100, VDE 0105) durchzuführen. Schalten Sie das Gerät bei Störungen oder Beschädigungen sofort stromlos und lassen Sie es durch Ihren Händler prüfen. Das Gerät enthält keine wartungsfähigen Teile. Interne Sicherungen lösen nur bei einem Defekt aus. Die Soledra-Netzteile sind für die Stromversorgung von LED-Leuchten und LED-Streifen der Marke Soledra ausgelegt. Sie entsprechen den Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) und der EMV-Richtlinie (2014/30/EU). Das Netzteil ist für den Einbau in elektrische Anlagen vorgesehen und darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal installiert werden. Die maximale Leistung gemäß Typenschild darf nicht überschritten werden. Überprüfen Sie das Netzteil vor der Inbetriebnahme auf sichtbare Beschädigungen. Beschädigte Geräte dürfen nicht verwendet werden. Verwenden Sie ausschließlich die Original-Kabelverbindungen von Soledra, um die Funktionalität und Sicherheit zu gewährleisten. Bewahren Sie Verpackungen und Kleinteile außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren auf oder entsorgen Sie diese umgehend. Dieses Gerät ist kein Spielzeug und darf weder im Zugriffsbereich von Kindern aufbewahrt noch von ihnen benutzt werden. Die CE-Kennzeichnung einzelner Komponenten garantiert nicht automatisch die Konformität des Gesamtsystems. Das für die Installation verantwortliche Unternehmen muss die Anlage gemäß der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) und der EMV-Richtlinie (2014/30/EU) erneut überprüfen. Trennen Sie das System vor Installations- oder Wartungsarbeiten von der Stromversorgung. Stellen Sie sicher, dass ein versehentliches Einschalten verhindert wird. Die Verdrahtung muss normgerecht erfolgen. Verwenden Sie nur Soledra-Komponenten und vergewissern Sie sich, dass die Verbindungen fest und wasserdicht verschraubt sind. Service- und Wartungsarbeiten sind ausschließlich durch Fachpersonal durchzuführen. Das Gehäuse des LED-Netzteils darf weder geöffnet noch darf die Verkabelung verändert werden, da dies zu Funktionsstörungen oder Gefahren führen kann. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung und blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen. Vermeiden Sie Überhitzung durch hohe Umgebungstemperaturen oder direkte Sonneneinstrahlung. Beachten Sie die maximal zulässige Umgebungstemperatur, die auf dem Gehäuse angegeben ist. Die Schutzart (IP-Klasse) ist ebenfalls auf dem Gehäuse vermerkt. Falls keine Zugentlastung der Kabel an der Primär- oder Sekundärseite vorhanden ist, muss diese fachgerecht installiert werden. LEDs haben eine hohe Lichtintensität. Vermeiden Sie direkten Blickkontakt mit der Lichtquelle, um Augenschäden zu verhindern. Richten Sie die Leuchte nicht direkt auf Personen oder Tiere. Decken Sie die Lichtquelle während des Betriebs nicht ab, um Überhitzung und Brandgefahr zu vermeiden. Der Austausch oder das Ersetzen von Bauteilen ist nicht gestattet. Das Abschneiden oder Ersetzen von Steckern, um sie an eine andere Anwendung anzupassen, ist nicht gestattet. Das Kürzen oder Verlängern des Kabels durch Schneiden oder Hinzufügen von Kabelstücken ist verboten. Das Entfernen oder Ersetzen der Isolierung oder das Hinzufügen von Ummantelungen ist nicht zulässig. Das Öffnen, Umbauen oder anderweitiges Manipulieren des Kabels oder der Stecker ist nicht zulässig. Der Einsatz in Geräten oder Umgebungen, für die das Kabel nicht vorgesehen ist, ist nicht zulässig. Veränderungen könnten zu elektrischen Gefahren wie Kurzschlüssen, Überhitzung oder Stromschlägen führen. Der Soledra LED Funk Receiver und die Fernbedienung sind speziell für die Steuerung von Soledra LED-Leuchten und LED-Streifen konzipiert. Sie entsprechen der Richtlinie über Funkanlagen (2014/53/EU) und der EMV-Richtlinie (2014/30/EU). Der LED Receiver und die Fernbedienung sind für den Einbau in elektrische Anlagen vorgesehen und dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal installiert werden. Die maximale Leistung darf nicht überschritten werden. Achten Sie auf die richtige Polung (Plus + und Minus -) beim Einlegen der Batterien. Verwenden Sie nur geeignete Batterien (z. B. CR2025, CR2032). Halten Sie Batterien und Knopfzellen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren. Sollte eine Batterie verschluckt werden oder der Verdacht darauf bestehen, suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf. Laden Sie keine Batterien auf, die nicht wiederaufladbar sind. Verformen, beschädigen, zerlegen oder kurzschließen Sie Batterien nicht. Setzen Sie Batterien keiner Wärme, Feuer oder Flüssigkeiten aus. Bei auslaufender Batterieflüssigkeit vermeiden Sie Haut- oder Augenkontakt. Spülen Sie betroffene Stellen mit Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf.